特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人

REC'D	09	DEC	2005
WIPC			PCT

出願人又は代理人 の書類記号 F0408PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2004/010207	国際出願日 (日. 月. 年) 16.	07. 2004	優先日 (日. 月. 年)	18.07	. 2003		
国際特許分類(I P C) Int.Cl. <i>C10L5/00, C10L 5/04, C10L 5/16</i>							
出願人(氏名又は名称) 片山 優 久 雄							
1. この報告咨は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の 2. この国際予備審査報告は、この表紙で 3. この報告には次の附属物件も添付され a. 「	の規定に従い送付する。 を含めて全部で れている。 ページである 礎とされた及び/又に P C T 規則 70.16 及び	3 ペーシ る。 はこの国際予備審査様 が実施細則第 607 号巻	² からなる。 銭関が認めた訂 ² 照)	正を含む明糸			
国際予備審査機関が認定しb. 「」電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802 号参照)	た差替え用紙		(電子	媒体の種類、	数を示す)。		
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 ② 第 I 梱 国際予備審査報告の基礎 「 第 I 欄 優先権 「 第 II 欄 優先権 「 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成							
国際で農会本の競争争と必知しもロ		国際予備審査報告を	シルボートロ		·		
国際予備審査の請求書を受理した日 18.05.200	5	四次了加州田牧百?	29. 11. :	2005			

特許庁審査官(権限のある職員)

近 藤 政 克

電話番号 03-3581-1101 内線 3483

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区額が関三丁目4番3号

名称及びあて先

第	I 椒	報告の基礎	
1.	营育	配に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎と	-1.7-
		出願時の言語による国際出願	. 0/00
			語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		□ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	
		国際公開 (PCT規則12.4(a))	
		「 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3	3(a))
2.	20) 報告は下記の出願む類を基礎とした。 (法第69)	ト(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
	たえ	を替え用紙は、この報告において「出願時」とし、	この報告に添付していない。)
	V	出願時の国際出願客類	
		明細書	
		第ページ、	出願時に提出されたもの
		第 ページ*	ゲ、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ページ*	出願時に提出されたもの *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		請求の範囲	
		第 項、	出願時に提出されたもの
		第	、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
			、
	L.	図面	thereals, to the term of the t
		第 ページ/図ュ	、出願時に提出されたもの 付けつ国際子供室本機即が発知したよの
•		第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	、 出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	П	配列表又は関連するテーブル	
	1	配列表に関する補充欄を参照すること。	
3.		補正により、下記の書類が削除された。	
		□ 明細書	رد م <u>ی</u>
		第	
		□ 配列表(具体的に記載すること)	
		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	すること)
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報告	に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
		えてされたものと認められるので、その補正が	されなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		一 明細春 第	ページ 項 ページ/図
		第 第 第 第	
		 	ページ/図
		□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記憶・	すること)
		Strate house	, 500,
		atus a sure	
* 4	l. 4	こ該当する場合、その用紙に"superseded"と記り	人されることがある。

請求の範囲

	現性、進歩性又は産業上 れを <u>返付ける文献及び説</u>		についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、	
1. 見解				
新規性	(N)	請求の範囲 請求の範囲		有無
進歩性	(IS)	請求の範囲 請求の範囲		有 無
産業上	の利用可能性 (IA)	請求の範囲	. 1-15	右

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: JP 61-252475 A(電源開発株式会社) 1986.11.10, 特許請求の範囲 1,3,6,8,第7頁右上欄第2表,第9頁第3図&US 4702745 A

文献 2: JP 59-184293 A(川崎重工業株式会社) 1984.10.19, 特許請求の範囲 1(ファミリーなし)

・請求の範囲1-7に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1より、新規性・進歩性を有しない。

文献1には、圧密圧の具体的な数値について記載されていないが、含水石炭中の水分を外部に押し出すための圧密圧として、数MPa程度の圧力は一般的なものである(本願[0003])。この圧密圧の一部分は、剪断力に転換しているものと考えられるが、かりに圧密圧を4MPaと仮定すると、わずか2.5%の転換率で0.1MPaの剪断力が発生し、本願の請求の範囲に規定されている条件を充足する。

- ・請求の範囲8-12に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1より進歩性を有しない。水を除去あるいは添加することによって、水含有量を調整することは、当業者が適宜なし得るものである。
- ・請求の範囲 13-15に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1-2より進歩性を有しない。文献 2には、ビチューメンの一種である重質タールと、脱水炭を混合する方法が記載されている(特許請求の範囲 1)。脱水炭にビチューメンを添加することは、当業者が適宜なし得るものである。